



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



## BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°11 du 17 juin 2005 - 2 pages

# Cultures Légumières

lutte raisonnée

## ARTICHAUT

### PUCERONS

#### COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts sont toujours peu présentes ; on rencontre par contre cette semaine quelques pucerons noirs dont l'activité reste encore très limitée.

*Aucune intervention n'est justifiée.*

#### FINISTERE

Les populations de pucerons verts et noirs se maintiennent à des niveaux très faibles cette semaine, les pucerons noirs étant plus localisés sur capitules. Les populations auxiliaires (coccinelles entre autres) se développent parallèlement et permettent de s'abstenir de traiter.

Le mildiou du feuillage progresse lentement, et atteint quelques tiges.

*Aucune intervention n'est donc nécessaire pour le moment en ce qui concerne les pucerons, excepté en cas de gros foyers de pucerons noirs. Un produit respectant les auxiliaires présents et le délai avant récolte serait alors justifié.*

*Concernant le mildiou, la situation n'est pas inquiétante quant à la récolte des capitules.*

## POMME DE TERRE PRIMEUR

### MILDIOU

#### COTES D'ARMOR

L'état des lieux dans les côtes d'Armor est similaire à la semaine passée. Le mildiou ne progresse pas beaucoup, les symptômes restent donc les mêmes. Selon les endroits, on observe des tâches sur tiges et folioles qui ont, dans l'ensemble, tendance à sécher. Il reste cependant toujours des fructifications. Les risques de contamination restent importants.

La météo prévoit cette semaine un temps sec et ensoleillé, accompagné de fortes chaleurs. Indice de sporulation : 10 sur 10 (risques importants).

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours) : 4.5 mm.

*Maintenir une protection avec un produit de contact protégeant les tubercules.*

*Attention au délai avant récolte des produits employés.*

#### FINISTERE

Le mildiou ne semble pas progresser dans ce secteur. Les plants contaminés sont toujours présents, et on dénombre quelques fructifications, mais pas de nouvelles tâches.

Les risques de contaminations sont toujours importants, mais pourraient diminuer légèrement.

En effet, la météo prévoit la semaine à venir un temps sec et ensoleillé, accompagné de fortes chaleurs.

Indice de sporulation : 10

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours) : 9.5 mm.

*Maintenir une protection avec un produit de contact protégeant les tubercules.*

*Attention au délai avant récolte des produits employés.*



Prochain  
bulletin :  
24 juin 2005



### Artichaut

Maintien des populations de pucerons verts à des niveaux très faibles. Quelques pucerons noirs par endroit.

### Pomme de terre primeur

Mildiou stable.

Maintenir une protection fongicide, surtout pour protéger les tubercules.

### Chou

Activité des mouches toujours faible, excepté en Ille-et-Vilaine.

0251680046500041 30202

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

DRAF Bretagne  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
280 rue de fougères  
35700 RENNES

Imprimé à la station  
d'Avertissements Agricoles  
de Rennes  
Directeur gérant :  
P. MICHON  
Publication périodique  
C.P.P.A.P n°528 AD  
ISSN n°1167-2382



D3 60 J0 43158

7107

## ILLE ET VILAINE

La situation s'améliore légèrement cette semaine, le temps sec limitant le développement de la maladie. La majorité des symptômes rencontrés se résume à quelques tâches desséchées. On remarque rarement des fructifications sur feuilles, qui doivent être quand même surveillées.

Depuis quelques jours, les risques de contamination sur ce secteur sont remontés à un niveau élevé.

L'indice de sporulation est actuellement de 10 sur 10, avec une tendance à la baisse, vues les conditions anticycloniques prévues pour la semaine à venir.

En effet, un temps sec et ensoleillé, accompagné de fortes chaleurs est annoncé.

Cumul moyen de pluviométrie (7 derniers jours) : 6 mm.

**Maintenir une protection avec un produit de contact protégeant les tubercules.**

**Attention au délai avant récolte des produits employés.**

Situation sanitaire mildiou des parcelles de pommes de terre suivies dans les Côtes d'Armor, le Finistère, et l'Ille et Vilaine - 2005				
classe		1	2	3
Région		pas de symptômes	Qq symptômes pas de foyers	Foyer(s) constitué(s)
22	Côtes d'Armor	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
29	St Pol de Léon	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
	Le Conquet	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
	Ploudalmézeau	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle
35	Ille et Vilaine	aucune parcelle	toutes les parcelles	aucune parcelle

## CHOU

### MOUCHE DU CHOU

#### FINISTERE

Toujours très peu de pontes observées dans ce secteur.  
La protection des parcelles reste inutile.

#### COTES D'ARMOR

La moyenne d'œufs par pied baisse encore un peu cette semaine dans ce secteur (3.6 œufs/pied).  
La protection des parcelles est inutile.

#### ILLE ET VILAINE

Les pontes de mouche du chou augmentent nettement cette semaine et atteignent 8.25 œufs par pied. Le seuil de 7 œufs par pied est donc dépassé. Un second vol semble s'amorcer (à confirmer).  
La protection des parcelles devient donc nécessaire, plus particulièrement pour les plantations non protégées.

